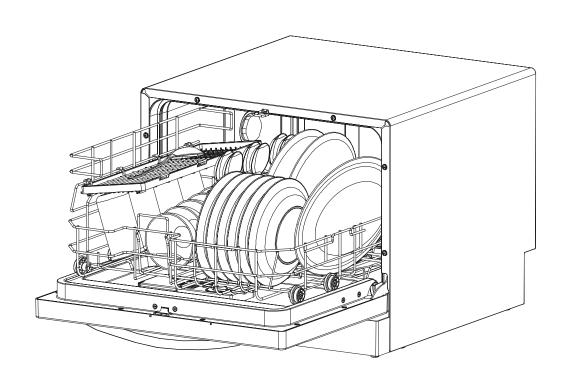
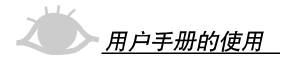


# 富及第洗碗機用户手册

型號: FDW-5001T





#### 敬愛的用户:

- 使用前請仔細閱讀此用户手册,以幫助您更有效的 使用和保養洗碗機。
- 請妥善保存以備日後查閱。
- ■請將此用户手册隨機附贈給後續使用者。

本説明書由:安全説明、操作説明、安裝説明、故障分析 等部分組成。



#### 常見故障的自我處理

- 當洗碗機出現故障時,可通過查閱此用户手册中關於故 障分析的説明,以幫助您自己處理一些常見的故障。
- 如果出現的故障您不能自己解決,請尋求專業人員提供 幫助。

#### 敬告:

工廠根據實際情况可能會對產品進行不斷的改進,與本手册有不符之處請以產品實物爲準,恕不另行通知。

1)	安全説明1
2)	<b>裝箱清單</b> 2
3)	<b>操作説明</b>
4)	清洗餐具前的準備 4   A、添加亮碟劑 4   B、添加洗碗粉 5   B、向軟水器中加鹽 6
5)	碗籃裝載
6)	洗滌程序的設置和操作9洗滌程序詳細介紹9如何啓動洗碗機10如何改變洗滌程序10洗滌程序運行結束後10
7)	保養與維護 .11   過濾系統 .11   洗碗機的保養 .12
8)	安裝説明14安裝前準備14進水管的連接14排水管的連接15機器的安置和擺放15電源的連接16啓動前的準備16
9)	<b>故障分析</b>
	また は から かまり は から

#### 1. 重要的安全説明 使用前請仔細閱讀

#### **▲ 警告!** 在使用洗碗機時 , 請警惕下面這些情况的發生。



#### 接地説明

- 洗碗機必須接地綫 ,在出現故障和損壞時, 地綫由於其極低電阻幾乎可以將全部電流分 流,從而有效的保護您免受觸電傷害。
- 洗碗機的電源綫是帶有地綫連接端的,在選 擇插座時請用帶有接地綫端子並與之匹配的 插座。請確保電源綫連接後,洗碗機的接地 綫能有效的連接到公共用電的地綫上。

#### ▲警告!

- 接地綫連接不正確可能會給您帶來危險。
- 請檢查接地綫連接的可靠性 , 請不要另外自配 電源綫 , 如果您的插座與洗碗機的電源綫不匹 配 , 請找有資格證的電工爲您配上合適的插座。



#### 警告!請正確使用

- 在没有安裝好洗碗機之前,請不要用洗碗機洗碗。
- 在洗碗機運行時,請小心打開洗碗機門, 可能會有蒸汽和水濺出。
- 在打開的洗碗機門上不要放置任何的重物, 那樣有可能會發生傾倒。
- 裝載碗籃時:
  - 1) 不要讓鋒利的器具刮傷門密封條;
  - 2) 將鋒利的刀叉刀柄向上放置,以免割傷手。
- 洗碗機使用的洗碗粉有很强的鹼性,如果誤食 將會非常危險。避免皮膚和眼睛接觸到洗碗粉。
- 請使用洗碗機專用的洗碗粉和亮碟劑。不能用 洗潔精、肥皂、洗衣粉或洗手液來代替。
- 請將洗碗粉和亮碟劑保存在小孩够不到的地方。
- 必須用洗碗機專用鹽。不可用食用鹽代替。
- 加完鹽後必須立即運行一個洗滌程序沖洗機器, 以防溢出的鹽水腐蝕過濾器、內膽等重要部件。
- 避免小孩、殘疾、缺乏一定經驗和知識的人士 使用,除非在有人指導和看照下使用。
- 安裝機器前必須使用新的進水管,不能使用舊的 進水管。

- 不要讓小孩玩弄洗碗機。當洗碗機門開着時, 請讓小孩遠離洗碗機。
- 不要將門一直打開,否則有可能會發生絆跌危 險。
- 如果您的綫路發生了故障,必須叫製造商、服務商或專業人士來進行檢修。
- 請正確處理廢棄的外包裝材料。
- 請不用使用洗碗機没有的功能。
- 在安裝時,請不要過分的對電源綫進行彎曲和 擠壓。
- 不要隨意更改電路板的連接。
- 請讓機器遠離火焰和其它高温部件。
- 勿用濕手插拔電源插頭。
- 在維修或長期不用時必須拔掉電源插頭,關掉 水龍頭。
- 允許的最大進水壓力是 1MPa。
- 允許的最小進水壓力是 0.04MPa。
- 本機器僅適合在室内使用。

#### 請仔細閱讀並遵循此安全説明

#### 請妥善保管好此安全説明

#### 2. 裝箱清單

洗碗機集清洗、除菌、乾燥、儲藏功能於一體,是現代家庭的好幫手。



請根據裝箱清單,清點包裝箱内物品是否齊全。

		を ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
1.主機	1臺	5.鹽斗	1只
2.碗籃	1只	6.洗碗機用户手册	1本
3. 筷叉籃	1只	7.洗碗機售后服務手册	1本
4.進水管	1條	8.排水管(包括排水管和卡箍)	1份

#### 附件圖



#### 3. 操作説明

## A

**重** 要 爲了能够更好的使用您的洗碗機,第一次操作洗碗機時,請仔細閱讀 所有的操作説明。

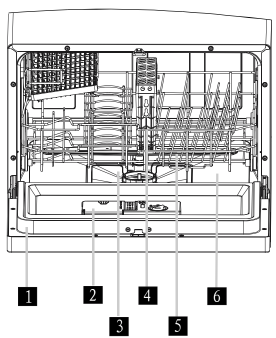
#### 控制面板説明



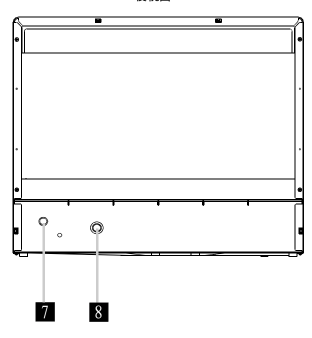
- 1 電源按鈕:用於開關電源。
- 2 電源指示燈: 當按下電源按鈕後, 指示燈亮。
- 3 程序選擇按鈕:可選擇强力、標準、經濟、 玻璃、快速、預洗共6種程序。顯示屏顯示 當前的洗滌程序及估計運行時間。 見"洗滌程序詳細介紹"。
- 5 預約按鈕:按此按鈕顯示屏顯示預約啓動時間,可循環選擇0~24小時。
- 6 3合1功能按鍵: 當使用3合1洗碗粉時請選擇此功能,僅在强力、標準、經濟3種程序時有效。
- **7** 童鎖按鍵:同時按住"3合1"和"預約"按鈕 3秒以上可啓動和解除兒童鎖功能。兒童鎖 指示燈亮時任何按鈕都無效。
- 8 顯示屏:顯示預約時間 、鹽燈、粉燈、洗 滌剩餘時間、童鎖、3合1功能顯示

#### 洗碗機結構示意圖





後視圖



- 1 内門
- 2 洗碗粉亮碟劑盒
- 3 過濾器
- 4 碗籃
- 5 噴臂
- 6 内膽
- 7 排水管連接口
- 進水管連接口(進水閥)

3

#### A. 添加亮碟劑

#### 亮碟劑的功能

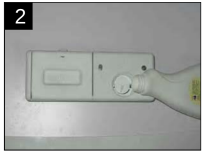
亮碟劑可以防止水在碟子上留下斑點,提高乾燥效果,亮碟劑在最後清洗階段由分配器 自動釋放出來。

不添加亮碟劑洗碗機也能正常工作,只是乾燥效果稍差。

#### 如何添加亮碟劑

- ■當控制面板上亮碟劑指示燈亮時,請添加亮碟劑。
- ■亮碟劑滿時容量大約是110ml。一次添加可多次使用。

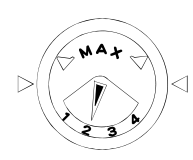






- **1** 把亮碟劑盒蓋擰到有左邊位置,將蓋子取下。
- 2 將亮碟劑添加到容器中,小心不要溢出。
- 3 將蓋子擰到右邊位置。

#### 調節亮碟劑用量



亮碟劑用量有4檔或2檔兩種設定。一般設定在"2"的狀態下。 如果乾燥效果不理想或有污點殘留,可以旋轉調節旋鈕 將箭頭指向位置"3"來增加亮碟劑的使用量。如果還是不能够 充分乾燥或仍有污點的話,可以將箭頭指向下一個位置,直到 碟子上没有污點爲止。我們建議將其設置在位置"2"。

### **⚠** 注意:

- 必須使用洗碗機專用的亮碟劑。
- 如果不小心將亮碟劑溢出,請用濕抹布將溢出的亮碟劑擦乾淨。
- 在關上洗碗機門之前,請檢查一下亮碟劑盒蓋是否已經擰到正確位置。
- 洗滌結束後,如果有水珠或者灰斑殘留在餐具上,需要增加亮碟劑的用量。如果表面有 白色污痕或者一層藍色薄膜附着在玻璃器皿或者刀鋒上,需要減少亮碟劑的用量。

#### B. 添加洗碗粉

#### 洗碗粉的作用

用洗碗機清洗餐具時,添加適量的洗碗粉輔助洗滌是必要的。洗碗粉可利用其化學性質去 除餐具上的油污、食物殘渣並將其帶出洗碗機。

#### 如何添加洗碗粉







#### 洗碗粉用量

- 洗碗粉的用量根據餐具的沾污程度而定,如果餐具污漬比較多,就多一點洗碗粉,相反則少加一些。
- 可參考"洗滌程序詳細介紹"的用量或洗碗粉包裝袋上廠商推薦的用量。

#### ▲ 注意:

- 請使用洗碗機專用的洗碗粉。不可用洗潔精等代替。
- 在你不準備洗滌之前,請不要將洗碗粉放進洗碗機。否則有洗碗粉可能被弄潮 使其去污性能下降。



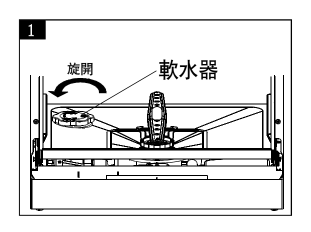
#### C. 向軟水器中加鹽

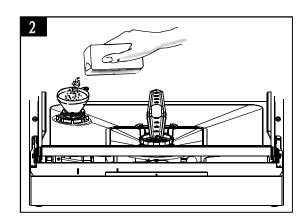
#### 軟水器的作用

軟水器可軟化水質,減少水垢産生,對提高洗淨效果也有一定附作用。如果您所 在地區的自來水水質較硬,建議您選擇帶軟水器的洗碗機。

軟水器裏有鹽才具有軟化能力。若當地的自來水水質較軟,您可以不加鹽,這並 不影響洗碗機的正常使用。

#### 如何加鹽





- 拿出碗籃,把軟水器蓋從軟水器上擰下。1
- 利用隨機附贈的鹽斗將鹽倒入軟水器。有少量的鹽和水從鹽腔内溢出屬正常現象。2
- 添加完成後,重新將軟水器蓋裝好擰緊。
- 立即運行一個洗滌程序(建議選擇"預洗"程序)以沖掉溢流出來的鹽水。

#### 鹽用量

- 軟水器最多可裝1kg鹽。一次添加可以多次使用。
- 爲了保證軟水器軟化性能,當加鹽提示燈亮時,請及時加鹽。

#### ▲ 注意:

- 必須用洗碗機專用鹽。不可用食用鹽代替。
- 加鹽後提示燈有可能不會立即熄滅( 可能需要幾天使鹽充分溶解) ,這不影響洗碗機正常使用。
- 加完鹽後必須立即運行一個洗滌程序,否則過濾系統、内膽等重要部件有可能被溢出的 鹽或鹽水腐蝕。若未遵守而造成機器損壞,本公司將不提供免費保固維修。

#### 5.碗籃裝載

#### 選用餐具的建議

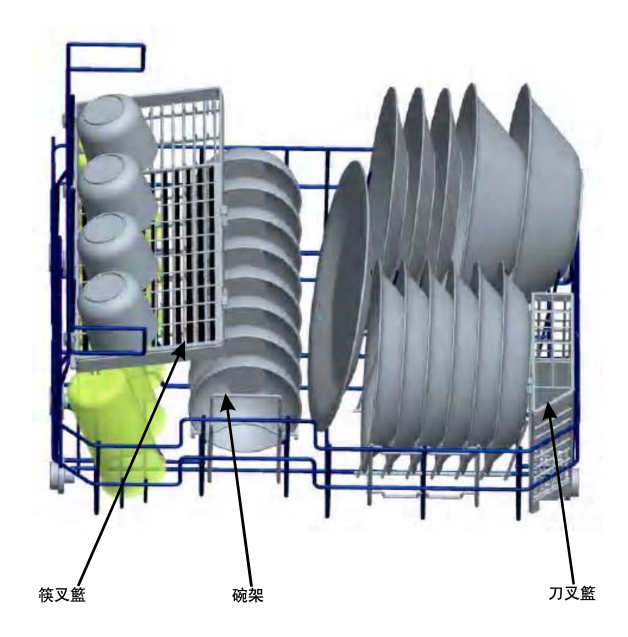
家庭中常用餐具均可在洗碗機中洗滌,但洗碗機的洗滌環境(温度,洗碗粉等)對不同 材質的餐具有不同影響,建議仔細參考下表提示。

餐具	提示
木製品	木製的碗,碟,器皿、砧板及木製的餐具手柄有可能因高温變形或裂開。
塑膠製品	塑膠或嵌有塑膠的餐具有可能因高温變形或裂開。
陶瓷製品	該類餐具一般均可在洗碗機内洗滌。 部分有彩色圖案的仿古餐具有可能經多次洗滌後褪色(即便手洗也可能褪色)。
玻璃製品	該類餐具一般均可在洗碗機内洗滌。 塗覆顏色的玻璃製品有可能經多次洗滌後褪色(即便手洗也可能褪色)。 部分玻璃製品有可能經多次洗滌後透明度變差。
不銹鋼製品、 銀製品、鉛製品、 其它金屬製品	該類餐具經多次洗滌後光潔度有可能變差,色澤變暗(即便手洗也可能變暗)。 如爲刀叉類,應按材質分類放置於刀叉籃不同栅格中。 易生銹的金屬製品不能放入洗碗機内洗滌。

#### 注意事項

爲了達到良好的洗滌效果,請遵循下面的使用方法。

- 1. 在裝載餐具之前,除去較大的食物殘渣;
- 2. 擺放深的器皿時,如 茶杯、玻璃杯、鍋碗瓢盆等,使其開口朝下,避免容器内積水;
- 3. 擺放的餐具,相互之間留有一定的間隙,不易碰撞;
- 4. 餐具擺放要穩固,避免碗、杯等洗滌時翻轉而使碗、杯内集水;
- 5. 放入的餐具不得從籃底伸出,以免阻擋噴臂運轉;
- 6. 特别小的物品很容易從碗籃掉出,請不要用洗碗機清洗這些物品;
- 7. 將鋒利的刀具或叉子的刀柄向上放置, 以免傷手;
- 8. 洗水果時,應避免使水果從籃底漏出,且水果不能與餐具混洗。



需要時可將碗架、筷叉籃、刀叉籃拆下以擺放較大尺寸的餐具。



- 不要讓任何東西超出刀叉籃底部。■ 放置刀具或者其他有潛在安全隱憂的器具時手柄朝上。■ 把碗籃推回内膽時不要讓鋒利的器具刮傷門密封條。

## 6.洗滌程序的設置和操作

### 洗滌程序詳細介紹表

程序名稱	程序描述	最高 洗滌温度	洗碗粉用量 預洗 / 主洗	<i>運行時間</i> (分鐘)	能耗 ( 度)	<i>水耗</i> ( 升)	亮碟劑
强力洗	用於有重度污染的 壺、平底鍋、焙盤 和碟子(在上面殘 留了一段時間的乾 燥污染物)等。	70℃	3/15 g. (或3合1)	145	0.94	11.0	*
€	用於有一般污漬的 壺、碟子、玻璃杯 和輕度污染的平底 鍋等日常性的洗滌	70℃	3/15 g. (或 <i>3 合 1)</i>	125	0.70	8.4	*
經濟洗	用於有輕度污染的 盤子、玻璃杯、碗 和輕度污染的平底 鍋等。	70℃	3/15 g. (或3合1)	170	0.63	8.4	*
玻璃洗	用於有輕度污染的 玻璃杯和較好的瓷 器。	3°06	15 g.	75	0.48	6.8	*
<b>∑</b> ⊸ 快速洗	一個短時洗滌程序, 用於洗滌不需要乾燥 和輕度污染的器具。	40℃	15 g.	30	0.30	6.0	*
<u>≬≬</u> 預洗	適合於過段時間再 洗滌的餐具或清洗 水果。	常温	/	14	0.01	2.1	

#### 如何啓動洗碗機

#### 洗滌程序的啓動...

- 1. 將餐具裝入洗碗機(請參照"碗籃裝載"的使用説明);
- 2. 加入洗碗粉(請參照"添加洗碗粉"的使用説明);
- 3. 將洗碗機的插頭插入插座; (洗碗機額定電源爲110 VAC/60 Hz, 插座的規格爲10 A/110 VAC。)
- 4. 將水龍頭的水開到最大;
- 5. 按電源按鈕打開洗碗機電源,電源指示燈亮。
- 6. 按程序/選擇按鈕選擇程序(參考"洗滌程序詳細介紹")。
- 7. 按啓動/暫停按鈕, 洗碗機將開始運行。
- 洗滌過程中,按啓動/暫停按鈕可暫停運行,程序指示燈將停止閃爍,洗碗機將每分鐘響鈴一次。再按一次啓動/暫停按鈕重新使機器運行。
- 如果在洗滌過程中打開門,機器將 暫停運行。重新關上門後10秒鐘機器將 自動繼續運行。
- 在洗滌過程中可同時按住"3合1"和"預約"按鈕3秒以上啓動和解除兒童鎖功能。

#### 如何改變洗滌程序

關門暫停狀態下,按程序按鈕 3秒以上可以把當前洗滌程序清除 重新選擇所需要的洗滌程序(請參照"洗滌程序的啓動") ; 按啓動/暫停按鈕重新啓動程序。

#### 漏 裝 餐 具

在機器洗碗粉盒打開前,您都可以再裝入餐具。

■ 按啓動/暫停按鈕

4 裝好漏裝的餐具

2 將洗碗機門打開一條縫使機器停止運行

5 關緊洗碗機門

3 待噴臂停止轉動後,將機門完全打開

6 按啓動/暫停按鈕、洗碗機將在10秒后開始運行

#### 洗滌程序運行結束後

- 當洗滌程序結束時、洗碗機的蜂鳴器會鳴叫8秒鐘後進入關機狀態。
- 洗滌剛結束時,餐具比較燙(60~70°),請冷却30分鐘以後再取出使用。
- 洗滌程序結束後可將洗碗機門微微打開以加速餐具冷却,這樣有利於餐具的乾燥。

#### ▲ 注意:

- 洗滌剛結束時開門請小心,可能有熱蒸汽湧出。
- 當您長時間不用時,請將電源綫拔掉,並關掉水龍頭。
- 洗碗機内膽很濕屬於正常現象。

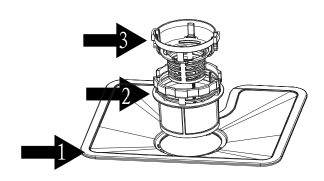
▲ **警告!** 在洗碗機運行時請勿直接開門,可能會有熱的蒸汽和水噴出。 若須開門請先按暫停鍵,待機器停止運行後再把門打開。

#### 7. 保養與維護

#### 過濾系統

過濾系統的作用是將水與食物殘渣相分離,從而使水循環使用,並防止 較大的食物殘渣或其它物體堵塞洗滌泵、噴臂及内部管路。食物殘渣偶爾會堵塞過濾系統。

過濾系統是由一個粗過濾器,一個平面過濾器(主過濾器)和一個微過濾器組成。



#### 主過濾器 1

這層過濾器過濾並收集循環水中的食物和其它髒污顆粒, 這些顆粒被下噴臂上的一個專用孔噴射出的水流衝擊並 集中到粗過濾器附近,排水時被抽出洗碗機。

#### 微過濾網 2

這層過濾器能够保證洗碗機在洗滌時,污物和食物殘渣 殘留在水槽内而不進入循環水中再次污染餐具。

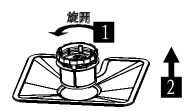
#### 粗過濾器 3

粗過濾器能够過濾掉那些可能會進入排水泵,並堵死排 水泵的大塊物體,比如骨頭、大菜葉等。

#### 清洗過濾器

爲了使洗碗機保持良好的性能及洗滌效果,每次洗碗前,請檢查過濾系統是否被堵塞。 並且 要定期清潔過濾系統,建議每星期清洗一次。

- 按圖示方法取下過濾 器,先倒掉上面的食物殘渣,再放 在水流下沖洗 。清洗時可用軟刷沾些洗潔精輕輕刷洗。
- 按圖示相反次序把過濾器裝回洗碗機。



第一步: 逆時針旋轉柱面過濾器, 然後往上提, 取出

微過濾器和粗過濾器。

第二步:取出主過濾器。

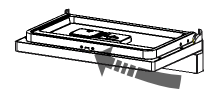
#### ▲ 警告!

- · 洗碗機一定要有過濾器才可以洗滌。
- 亞 過濾器没放好也會影響洗滌性能,甚至損壞餐具。
- 「清洗時不要敲擊過濾器,否則會造成其變形,導致洗滌性能下降。」
- <sup>亚</sup> 裝回過濾器前請確保水槽内無較大的食物殘渣和異物,否則可能 引起洗滌泵、噴臂或者内部管路堵塞。

#### 洗碗機的保養

- 對機器内部清洗,可以加洗碗粉在不放餐具的情况下,運行任意程序自動進行清洗。
- 可以用濕布輕輕擦拭機器面板,並使其徹底乾燥。
- 清潔洗碗機的外部和橡膠件可用軟布蘸一些熱肥皂水來清潔。
- 洗碗機長期使用後在内膽、内門、噴臂、水槽、密封條上會殘留有斑點和水垢,爲不影響 洗淨率,請定期對這些部位進行清洗。

#### 清洗内門



#### ▲ 警告!

只能用軟濕布擦拭清潔門的邊緣,并且請勿使用任何噴霧劑, 以防滲透進門鎖和電器元件上。

#### 清洗噴臂

- 握住噴臂中央,向上拔出噴臂。
- 將噴臂在水龍頭下清洗後,小心放回原位。
- 裝好後,檢查噴臂是否旋轉自如。

#### 清洗内膽

- 用濕軟布蘸一些洗碗粉輕輕擦拭内膽内壁。
- 運行一遍"預洗"程序,將髒物排出洗碗機。

#### 清洗水槽

- 清洗水槽前請先清洗過濾系統。
- 用擰乾的濕軟布擦拭水槽内壁。清洗完後須將水槽中的殘渣和異物取出,以免造成噴臂或洗滌 泵堵塞。

#### ▲ 注意:

- 對洗碗機進行清潔和維護之前,一定要將電源綫插頭從插座上拔掉。請勿冒險!
- 不要用尖鋭的或粗糙的東西擦拭機器, 以免刮傷。

#### 如何防凍

如果洗碗機冬天放置在没有暖氣的環境下,建議尋求客户服務人員幫助採取以下一些保護措施:

- 1.切斷洗碗機的電源。
- 2. 關閉供水設備,並斷開進水管與進水閥之間的連接。
- 3. 將殘餘的水從進水管和進水閥中排出(用一個盆子將水接住)。
- 4.重新將進水管和進水閥連接上。
- 5. 將過濾器從内膽 取出, 用海綿將水 槽裏的水吸乾。

## 

- 洗碗機長期處於有水的環境中,只有在不結冰的温度狀態下才能長期正常工作。
- 如果洗碗機因爲結冰而不能正常工作,請聯絡專業人員處理。

#### 8. 安裝説明

## ▲ 警告

安裝洗碗機時要拔掉電源,否則可能會導致觸電或死亡。

#### 安裝前準備

- 拆去機器的所有包裝,根據第 <sub>2</sub>頁所附裝箱清單,清點隨機附件。
- 洗碗機的安裝位置應 盡量靠近現有的電源和進/出水管位置。

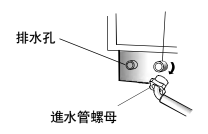
#### 進水管的連接

#### 冷水的連接

- 將進水管一端連接到機器背面的進水口部。
- 將另一端連接於水龍頭。

#### 與洗碗機連接:

#### 進水管連接處



#### 與水龍頭連接:



#### 熱水的連接

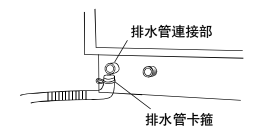
- ■洗碗機也可以連接到水温不超過60攝氏度家用熱水管道上(中央供水系統、加熱系統), 在這種情况下,洗滌時間就會縮短,但洗滌效果可能會稍微下降。
- 熱水的連接方法和冷水的連接方法一樣。

#### ▲ 警告!

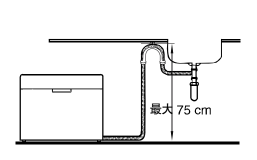
- 進水管不能打折。
- 確保進水水壓在 0.04 1 Mpa 之間。
- 洗碗機長期不用時 請關閉水龍頭。

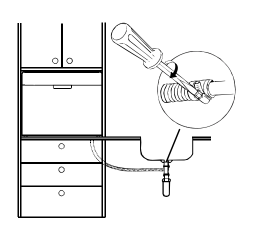
#### 排水管的連接

■ 將排水管帶彎接頭的一端 ] 連接到洗碗機的排水管接頭 並用隨機附帶的卡箍卡緊排水管(用螺絲刀旋緊箍上 螺釘)。



■ 出水口端放入水槽或下水管道。





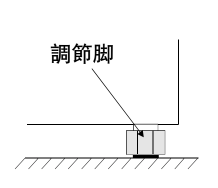
### A

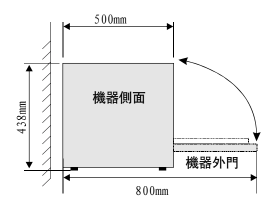
### 注意:

- 排水管出水口高度不要超過機器底面75cm。
- 爲防止污水倒流,排水管的出水口不要浸入水中。
- 爲保證排水順暢,排水管不能打折。
- 如果需要延長排水管,請使用類似的排水管,且排水管的長度不要超過4米, 否則會降低洗碗機的洗滌性能。

#### 機器安置和擺放

- 機器必須水平放置。
- 利用調節脚,使機器平穩、可靠地置於臺面上。
- 機器前面要留有足够的空間,以免開門受到阻礙。





#### 電源的連接

- 電源插座規格爲10A/110V,電源必須接地良好。
- 電壓和頻率要符合銘牌標示。
- 電路中必須裝有帶有銅綫保險絲的設備,建議電流斷路器。
- 不要隨意改裝電源綫或使用任意轉換接頭,因爲這樣可能引起 電源綫過熱或起火。



#### 接地説明

■ 洗碗機必須接地綫 ,在出現故障和損壞時,地綫由於其極低電阻幾乎可以將全部 電流分流,從而有效的保護您免受觸電傷害。洗碗機的電源綫是帶有地綫連接端 的,在選擇插座時請用帶有接地綫端子並與之匹配的插座。請確保電源綫連接後, 洗碗機的接地綫能確實的連接到公共用電的地綫上。

#### ▲ 警告!

- 接地綫連接不正確可能會給您帶來危險。
- 請檢查接地綫連接的可靠性。
- 請不要另外自配電源綫 , 如果您的插座與洗碗機的電源綫 不匹配 , 請找有資格證的電工爲您配上合適的插座。

#### 啓動前的準備

啓動洗碗機前必須先作如下檢查:

- 洗碗機是否處於水平位置並固定好
- 2 水龍頭是否打開
- 3 各水管連接處是否有漏水
- 4 綫路是否接好
- 5 是否接通電源
- 6 進水管和排水管是否扭曲打結
- 7 所有包裝材料和產品資料應從洗碗機取出



#### 注音:

安裝完成之後、請妥善保管好此用户手册。此用户手册的内容對於使用者非常有用。

### 常見問題的自我處理

閱讀下面的這些内容,可以幫助您自己解决一些常見的問題。

	故障	可能原因	解决對策
(?)	洗碗機不運行	保險絲燒斷, 或是斷路器斷開	更換保險絲或復位斷路器。
		没有連接電源	確保電源綫插頭已經和插座正確連接好。
		門没有完全關緊	關緊機門。
	洗碗機排水	排水管打結	檢查排水管。
	<i>不暢</i>	過濾網阻塞	檢查過濾器系統。見"清洗過濾器"。
		厨房下水道堵塞	檢查厨房下水管道確保排水暢通。
	内膽裏面 有泡沫	洗碗粉使用 不正確	爲了避免泡沫的産生,請使用洗碗機專用的洗碗粉。 如果發生這種情况,請打開洗碗機,讓泡沫揮發掉。 在內膽裏面添加 2 升水,關上洗碗機門,運行任一洗滌 程序約 30 秒後關掉電源可將水排出。反復進行 以上操作,直到泡沫清除爲止。
		餐具阻礙了洗碗 粉盒的打開	重新正確地把碗碟裝載到碗籃上。
	— 粉盒内有 洗碗粉殘留 <u>—</u>	噴臂轉動不順暢。	檢查噴臂是否被餐具卡住不能旋轉(參考"碗籃裝載")。
		"預洗"程序投放 洗碗粉不正確。	參考"添加洗碗粉"。
	機器内膽内 有撞擊聲	噴臂可能被餐具卡住	中斷正在運行的程序,重新擺放阻礙噴臂轉動的餐具。
		餐具擺放不正確	見"碗籃裝載"
	<i>餐具清洗不乾净</i>	洗碗粉的量不够	增加洗碗粉的使用量,或者選擇使用其它的專用洗碗粉。
		餐具的擺放影響 到噴臂的轉動	重新擺放餐具,保證噴臂可以自由轉動。
		過濾器堵塞	清潔過濾器。見"清洗過濾器"。
			請定期清洗洗碗機,參考"洗碗機保養"。
		不正確的裝載	按擺放指導中的擺放建議擺放餐具。
	餐具没有 完全乾燥	亮碟劑太少	增加亮碟劑的用量,或重新裝滿亮碟劑。
		<b>餐具取出過早</b>	程序運行完之後不要立即取出餐具。輕輕打開機門放出 蒸汽,等餐具不再燙手時再取出。
		洗滌程序選擇 不正確	"預洗"程序無乾燥功能,請選擇其他程序。
		使用的餐具 表面噴塗不佳	附着在這種噴塗表面的水很難瀝乾。這種類型的刀叉碗碟 不適合機洗。
	内膽内壁有水珠	屬正常現象	程序運行結束後將洗碗機門微微打開有利於内部乾燥。

### 錯誤代碼

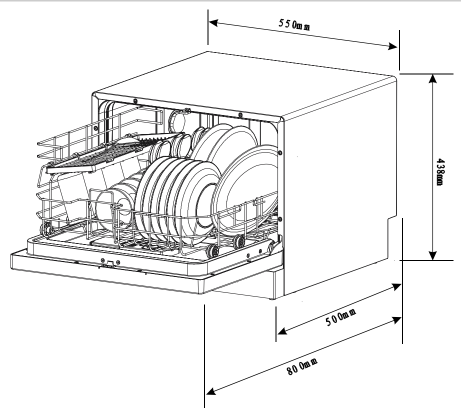
#### 當出現故障時,洗碗機顯示屏上會顯示錯誤代碼:

代碼	含義	可能原因
"E1"	進水時間過長	水龍頭未打開,或水壓太低,或進水管堵塞。
"E4"	發生溢流	

#### ▲ 警告!

如果發生溢流,請先切斷電源並關掉水龍頭,再找專業人員維修。如果由於溢流或者滲漏使底盤積水,啓動洗碗機前必須先將水去除!

### 技術參數



高:	438mm
寬:	550mm
深:	500mm
最大水耗:	11升
進水水壓:	0.04-1.0MPa
進水水温:	小於60 ℃
額定電壓:	110VAC 60Hz
容量:	6人使用餐具量